() 日本国特許庁 (JP)

11.特許出願公開

ョ公開特許公報(A)

昭55-111985

50Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号 7013-5C 7348-2H 7129-5C
G 09 F 9/35 G 02 F 1/133	1 0 1	
G 09 F 9/00		1220

49公開 昭和55年(1980)8月29日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

3.液晶表示装置

願 昭54-19311 20特

昭54(1979)2月20日 2出

船田文明 明 70発

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

者 峰崎茂平 明 の 発

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

72発 明 者 岸幸平

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

神崎修一

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

理 人 弁理士 福士愛彦

1. 発明の名称 疫品表示装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 液晶層に近接または密接して設置された光学 繊維集合板を観測基板としたツイステッドネマ テイツク液晶表示接種において、前紀光学繊維 集合板を構成する各単繊維のコア部開口形状を 表示絵葉形状と実質的に合致せしめたことを特 産とする液晶表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、ツイステッド。ネマテイツク電界効 果型液晶表示装置(以下、TN-FEMI-LCD と称 す)に係り、特に視角方向依存性を改良するため に光学繊維集合体を表示側基板として使用した液 品セルの表示技術に関するものである。

TN-FEM-LCDは螺旋状にねじれた液晶分子 構造に起因して特異な表示視角方向範囲を有して おり、その視角範囲は業子の印加電圧に依つて変 化し、特に低実効値電圧で活性化させた場合に著 しい異方性を生ずる。

本発明の説明に先立ち、はじめに観磨方位9及 びすの定義を行う。第1図において、液品表示策 置1の表示面に直交座標XY軸をとり、X帕方向 を無電界時における一方の基板に接している級品 分子長軸方向に定め、2軸を表示面の法線方向に とつたとき、観測方向ペクトルVが2軸とのなす 角をまとし、観測方向ベクトルのXY平面に投影 した影vがX軸とのなす角をすとする。

上記のような定義に従い、従来のTN-FEM-LCDにおける観測方位特性例を第2図に示す。 図において、曲線①,②,③はそれぞれ印加電圧 (実効値)が2.5ポルト、3.0ポルト、6.0ポル トにおける θ = 20°一定のときの表示コントラス ト比のす依存性を表わしている。すなわち、この 曲線で囲まれた内側はコントラストが良奸であり、 曲線の外側はコントラストが不良であることを示 している。この特性図から、近電圧になるほどす の 視角 範囲が狭くなり、コントラストの良汗な硫 思がXY平面内の特定方向に限定されていること

が解る。

なお、第2図に示す特性試験の条件を示すと、 被品材料として、MBBA、EBBA及びBBAAB のシックペース型度合根晶を用い、液晶層厚さ 6 Am、基板上における液晶分子の無電界時の傾 角は5[®]以下、電極材料はIn2Ogの透明電極を用い いその上にさらにTN配向処理機としてラビング をしたSiOg層を用い、駆動電圧として32Hz の矩形交流電圧を用いた。

上記した表示コントラストのの依存性は、TN-FEM-LCDをマルチプレックス(ダイナミック)駆動を行つた場合に特に著しくなる。この欠点を解消するため、本出額人は、TN-FEM-LCDにおいて、液晶層を挟持する二枚の基板のうち観測者側にあるもの、すなわち前面基板を、軸方向が液晶層と直交する光学繊維の集合板にて構成し、その光学繊維美合板の形がに過ぎるで超れて含む。である。当該光学TN-FEM-LCD、ドボペトを提唱している。(特理昭52-131368号)以下、この液晶表示装置について説明する。

(3)

上記構造を有するTN-FEM-LCDは複角方向 次存性を解消する技術として非常に有効なもので あるが、反面ファイバープレートを構成する各単 繊維からなるオプテイカルファイバーのコアを形分 の関ロ面積が小さいと表示が暗くなるという欠点 が残されていた。また一方で、各単繊維のコア制 口面積を大きくすると、同一開口部分の面積内に 於いて、表示检索の表示活性部分と非活性部分 混在し、表示コントラストが劣化するという問題 点も内包している。

本発明は上述の問題点に置みて成されたものであって、表示コントラストを良好に保持しつつ明るい表示を得ることのできる新規有用な液晶表示装置を提供することを目的とする。

第5回は、第3回に示す表示検索とファイパー プレートを構成している間口部面積の大きな各単 機能の開口部面積との関係を示す要部拡大図で、 ここで表示検索とは、液晶層に電圧を印加し、光 学状態が変化し得る部分である。 即ちサンドイツ チ型電極の液晶セルでは、両基板上の電極が重な

(5)

第3図はその模型的新面図を示し、機関者2割からみて、前面爆光子3、光学繊維集合板(ファイベープレート)4、前面透明電磁5、前面接品分子配向場6、放品着7、シール部材8、骨面接品分子配向場9、胃面透明電極10、骨面ガラス基板11、骨面偏光子12及び反射板13をそれぞれ配数したものである。

光学機能集合版4は、第4図に配分拡大図で示すように、その知方可が根積管7のなす平面と14が複晶層のなす平面と平行に切り、その内側両面14が複晶層のなす平面と平行を14に、その中の大変を14に、大学機能を15に、大学機能のおき14かに表示さらに、大学機能のわらのとが14から被晶層7までの発達すなわらのとが14からを15に対し40rの機能の15に対し40rの対象を15に対し40rの対象を15に対し40rの対象を15に

(4)

り合う部分に相当する。

第 5 図では、電極として X Y マトリックス電極 が使用されており、例えばX電極としてIn2Og からなる前面透明電響5を形成し、Y電響として X電極に直交するストライプ状の背面透明電極10 を形成している。この両電艦5,10の交差して いる領域が表示検索5~である。第5図で4はフ アイパープレートであり、その各単繊維のコア邸 分の誤口部面積を4′でクランド部分を4″で示 している。液晶分子配向層 6 ,9 はラビング処理 をした1000Å程度のSiO2層や斜方無着した SiO層等が用いられる。液晶層では正の誘電異方 性を有する長いピツチのコレステリツク液晶やネ マティック液晶であり、BDH社製E-8型や Ruche 社製ROTN403型等が用いられる。被 品セルが透過型の場合には反射板 1 3 の代わりに 光潔が設置される。

第5回の表示検索5/の各々の単検索と単繊維 閉口部4/との位置関係を第6回(A)内に示す。こ の場合には、表示検索5/の情報のうち単繊維関

(6)

なお、第8図に示す如くコア開口部面徴4 / が 比較的大きい場合には前面透明電應5と光学繊維 集合板4の間に補強等を目的として光学的に等方 性でかつ透明な補強層14を介在させても良い。 また偏光子3を光学繊維集合板4と補強層14の 間に相互に接着介股してもよい。ただしその際に は、補強署14の層厚は表示がぼけないように単 繊維の開口径又は最大開口辺の長さと同程度の層

(7)

である。 第 : 型及び第 5 図は第 3 図の要部拡大図である。 第 6 図(A) B)は世来の表示検索とファイバープレートの位置関係を示す配置図である。 第 7 図(A) B)はそれぞれ本発明の実施例を示す表示検索とファイバープレートの配置図である。 第 8 図は本発明の 1 実施例を示す TN-FEM-LCDの要部構成図である。 第 9 図は本発明の他の実施例を示す表示検索とファイバープレートの配置図である。 4 … 光学繊維集合板、 4 、 … 調口部、 5 … 前面 過明電極、 5 、 … 表示検索、 1 0 … 背面透明電極。

代理人 弁理士 福士 爱 彦

特配図55 — 11 1985 (3) 原に没定する必要があり、その程文は単繊維禁口 部 4 ′ のコア制口部面限に依存している。

なお、同様に補強のために前面偏光子3と光学 繊維集合板4の間に等方性かつ透明な例えばガラスの様な材料を光学繊維集合板4に接着させて用いてもよい。

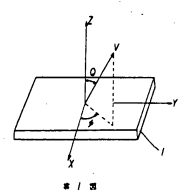
以上の説明は、XYマトリプクス電極の場合について行つたが、いわゆるセグメント電極の場合においても本発明は応用できる。その場合の表示 投場よりと繊維機可能51の配置を男子図に示す。

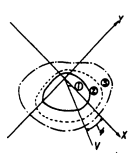
以上辞説した如く本発明によりツイステッドネマティック電界効果型液晶表示の視角特性を改良 し、しかも表示コントラストが高く、明るい表示 を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はTN-FEM-LCDにおける観測方向を 説明する図である。第2図はTN-FEM-LCDの 特性を説明する図である。第3図はファイバーブ レートを用いたTN-FEM-LCDの模型的新面図

(8)



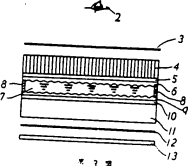


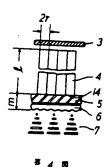
2 m

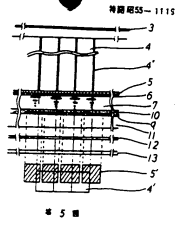
(9)

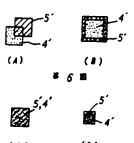


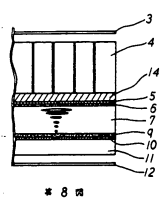
-571 -

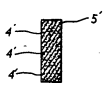












-572**-**

BEST AVAILABLE COPY